

PN - JP59024818 A 19840208

PD - 1984-02-08

PR - JP19820135037 19820802

OPD - 1982-08-02

TI - OPTICAL FIBER CONNECTOR

IN - SUZUKI NOBUO; FUJIWARA OSAMU

PA - NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

EC - G02B6/26C

IC - G02B7/26

PAJ / JPO

PN - JP59024818 A 19840208

PD - 1984-02-08

AB .

AP - JP19820135037 19820802

IN - SUZUKI NOBUO; others:01

PA - NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA

TI - OPTICAL FIBER CONNECTOR

- PURPOSE: To average the interference of multiple reflected light and to enable the prevention of reflection without spoiling a connection characteristic, by inclining the spacing between the end faces of optical fibers with respect to the optical axes, and forming the same into a wedge shape.

- CONSTITUTION: The forward end6 of a ferrule 2 is finished by polishing together with a fiber 3 to the slope of an angle theta to the face 7 at right angles to the optical axis of the fiber. A positioning key 5 is provided on the central axis 8 of the polished surface. A member 9 for arraying the ferrule 2 is formed in the position apart further by alpha deg. from the position where the positioning grooves 11 and 12 deviate from each other by 180 deg. If such members are assembled, a relative deviation in the central axes 8 of the slopes is produced and the spacing has the wedge shape of the angle DELTAtheta. Therefore, the reflected light B for return is escaped to the outside of the fiber and since the multiple reflected light C in the advancing direction of the light is averaged in the interference of light, the width in the fluctuation of the loss is decreased. The reflection is thus prevented without spoiling the connection characteristic.
- G02B7/26

This Page Blank (ucm

(9-日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-24818

⑤Int. Cl.³G 02 B 7/26

識別記号

庁内整理番号 6418-2H **③公開** 昭和59年(1984) 2月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

分光ファイバコネクタ

②特 願 昭57-135037

②出 顧 昭57(1982)8月2日

@発 明 者 鈴木信雄

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑫発 明 者 藤原修

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社⑭代 理 人 弁理士 志賀正武

明 期 報

/. 発明の名称

光フアイパコネクタ

2 特許배沢の戦闘

光ファイバを整列固定した/対のフェルールと、 光ファイバの畑面間士を対向させた状態で別配フェルールを支持しかつ故フェルールを発脱自在に 固定する整列スリーブ部材とを具備してなる光ファイバコネクタにおいて、 即配/対のフェルール 畑山はそれぞれ光ファイバの光軸に 直角な 山に対 し似斜列をもつて仕上げられ、 かつ 酸フェノール と整列スリーブ部材とは、 フェノールの傾斜面か 互に平行に向い合つた状態よりいずれか一方のフェルールの傾斜面の中心軸を回転させることによ り傾斜 山間士が相対的に角度ずれを有するように、 位 飲み されていることを特数とする光ファイバ コネクタ。

3 発明の評細な説明

本発掘は、接続損失の増加が極めて少なく、か

つ治脱における安全性を維持して、反射防止を行った光ファイパコネクタに関するものである。

光ファイバの接続においては、ファイバ突合せ 端面間に避常わずかな空気層が形成されるため、 心打率の遅いから一部の光が送り値ファイバに戻 る。このような光は、光減(例えば半導体レーザ) に想影響を及ぼし伝送システムの品質を劣化してせ る大きな製協となる。この解決法として、すでに 公開特許公戦略58-149846において、光 ファイバ端面を斜に研婚処理した構造が提案れ ている。すなわち、第7図において光ファイバの 11の端面を平行にかつ斜めに研磨し、戻りの反 射光 出を端昇角以上としてファイバの外へ逃がし その影響を除いている。







